



SAM COMBI: KOMBINIERTE GUSSPUTZMASCHINEN

Die Maschinen der Baureihe SAM COMBI stellen eine weitere Lösung von MAUS für das automatische Gussputzen von Losen kleiner bis mittlerer Größe dar. Sie sind dann empfehlenswert, wenn die Werkstücke, dadurch, dass ein Bearbeitungsgang hinzukommt, nicht mehr in andere Produktionszentren befördert werden müssen. Zusätzliche mechanische Bearbeitungsarten in der Feinbearbeitung sind Drehen, Fräsen, Bohren und Gewindeschneiden. Dank der SAM COMBI Lösung können diese ergänzenden Arbeiten zum Gussputzen alle in derselben Maschinenumgebung durchgeführt werden.

Dies bedeutet einen erheblichen Wertzuwachs für das zu putzende Werkstück. SAM COMBI garantiert dem Kunden daher eine Optimierung seiner Investition, da sich die Anschaffung weiterer Maschinen erübrigt. Darüber hinaus verringern sich die Kosten für Werkzeuge, die in diesem Fall nur für eine Maschine entwickelt werden müssen. Ebenso verkürzt

sich die Zeit bis zur Marktreife, da die direkten Produktionszeiten, die passiven Durchlaufzeiten und die Handlingkosten pro Werkstück (dessen Transport von einer Maschine zur anderen entfällt) drastisch reduziert werden. In der Regel wird die SAM COMBI für folgende Werkstücke eingesetzt: Ventile, Anschlüsse, Verschlüsse, Kompressorgehäuse usw.

	Max. Werkstückgewicht kg	Drehfreiheit mm	Max. Werkstückhöhe mm
SAM 600 COMBI	150	850	450
SAM 1200 COMBI	250	1200	650
SAM 1600 COMBI	800	1600	800

